

1 Technicien(ne) d'Information Médicale

Reference : 1016 (7 2019) du 01 novembre 2017



Employeur : Centre Hospitalier Territorial

Cadre/Statut : Titulaire

Direction de l'Information Médicale

Durée de validité envisagée pour le recrutement en titre : /

Lieu de travail : Multiple Sites

Date à partir de : 1^{er} janvier 2018

Date de dépôt de l'affaire : vendredi 01 novembre 2017

Date limite de candidature : vendredi 1^{er} décembre 2017

Détails de l'affaire :

Objet (MSP) :

Missions :

Activités principales

Recevoir et contrôler les données d'activité médicales :

- vérification de la cohérence de données patient selon les différents services d'information (CIRAC – page – tablettes...)
- Collage de l'information fournie par le Centre Hospitalier et celle sur le logiciel spécifique (MSP)
- Transmission et actualisation par validation avec le service médical informatisé (sources de soins, observations, Anapha, radiologie, biologie...)
- Contrôle qualité réglementaire
- Participer aux réunions sur demandes des médecins (M) – contrôle qualité (M) avec transmission
- Mise au collage des services : Mise à jour et maintenance des outils, logiciels réglementaires
- Échanges quotidiens avec les équipes administratives, informatiques, IRI, CMI et autres services médicaux dans le cadre de l'actualisation continue de la qualité de l'IRI

Participer aux autres activités en collaboration avec les médecins de l'IRI

Connaissances requises :

- Techniques médicales générales de l'Artois
- Soins réglementaires

Spécificités particulières de l'emploi :

- Travail permanent sur deux (plusieurs applications en parallèle)
- Pas de contrat à durée

Profil du candidat

Niveau / Connaissances / Expérience envisagée

- Connaissances de l'établissement et de sa direction
- Connaissances du milieu médical des centres hospitaliers et de son organisation
- Connaissances approfondies de logiciel (CIRAC)
- Connaissances de l'usage matériel informatique de collage (MSP)
- Connaissances des différents de collage médicaux (MSP) (M I, CMI et MSP)
- M1